Index of Claims

App	licat	ion/Cor	ntrol No	١.
-----	-------	---------	----------	----

10/599,786

Examiner

Shawn Riley

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SMIDT ET AL.

Art Unit

2838

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cli	aim					Dat					1	Cla	aim					Date			_
		┢╾	Г	_	ι '	Tai	Ť	П	Τ-	Ι-		CIE		\vdash		1	<u>'</u>		<u> </u>	_	Г
Final	Original	10/8/08										Final	Original								
	1	1			Π						1 1		51	П	•				1		T
	2	1									1		52								T
	3	0=						Г			1		53					Г			T
	4	0=	İ	Г					Π		1		54								T
	5	0=				T					1		55			\vdash					T
	6	V											56						П		Ī
	7	√							Г		1		57								
	8												58								Γ
	9]		59								
	10												60								
	11	<u> </u>		L	_			_	L				61								
	12			L	L	L		_	L				62				<u> </u>	L_	L	_	L
L	13		_		<u> </u>	<u> </u>		L	_				63				L	L			L
	14	Ĺ.,				<u> </u>			L	<u> </u>			64				$oxed{oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$				L
	15				L			<u> </u>	_				65								L
	16		_		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L	L				66				_			L	L
	17	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>								67								L
L	18				<u> </u>	<u> </u>		L	_				68				<u>_</u>		L		L
<u> </u>	19			<u> </u>	L			L					69								L
	20			_	L_	_							70				<u> </u>				L
	21					<u></u>	L.	L	L				71			_					L
<u> </u>	22			L		<u> </u>							72				L			<u> </u>	L
	23	_		_		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>			73			_	_				L
<u> </u>	24	<u> </u>		_	L	_				_			74				L	_	L		L
	25	<u> </u>		_	L_	<u> </u>		_					75	\Box			<u> </u>	ļ	<u> </u>		L
	26	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	<u> </u>		_	76				<u>L</u>	<u> </u>	_		L
	27	<u> </u>		<u> </u>			_	_	_	L			77				L	ļ	_		L
	28	_		<u> </u>	-				<u> </u>	_			78				_	_		<u> </u>	L
	29	<u> </u>		<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>				79				<u> </u>	_	<u> </u>		Ļ
<u> </u>	30			┢		-	├	-	_				80				<u> </u>	_		_	Ļ
	31 32			 		-	┝	H	-	_			81				_	<u> </u>			L
<u> </u>	33		_	-	⊢	 	⊢			\vdash			82 83	\dashv	_		_	_			Ļ
	34			_			_	├		⊢				\dashv	_	_					Ļ
-	35	_	_	H	-	-	\vdash	\vdash	_	⊢			84 85	-				┝		-	┞
	36	-	-	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	-	 			86			_	-		\vdash		H
 -	37	\vdash	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash				87	\dashv	-		 	\vdash	-		H
\vdash	38	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	\vdash				88		-	_	 -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
 	39			\vdash			\vdash	 	\vdash				89	-	-	_	\vdash	-		\vdash	H
 	40	\vdash		\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash			90	\dashv	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┝
	41	-		\vdash	-			 	\vdash				91	\vdash	\dashv	_	\vdash	\vdash	 		H
	42				Ι		Н	 	 	-			92	\dashv	7	\vdash	\vdash		<u> </u>		H
<u> </u>	43	\vdash	Н		\vdash	T	Н	\vdash	 				93	\dashv	_		\vdash			<u> </u>	\vdash
_	44				_				\vdash	\vdash			94	寸	\neg				_		H
<u> </u>	45	\vdash			H	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash			95	_							H
	46	Н		Н		\vdash	Н			\vdash			96	_	\dashv					_	H
\vdash	47	Н		Т	<u> </u>		Н		\vdash	 			97	\neg	\dashv				H		H
	48	Н					Н	\vdash	-	<u> </u>			98	Ì		_	\vdash		\vdash		H
	49	Н		Н		 	Н		\vdash	\vdash			99	\dashv					Н	\neg	r
	50	H		\vdash		Г			<u> </u>	-			100	_		-		Н	Н	_	H
ш				_	_	_		•	_	_	, (I		_	-				_

Cla	im	Γ	_			Date	<u>—</u>			
							Ī			Π
<u>a</u>	Original	1				1		l		
Final	.E									1
-	0					1				ł
	51	┝	├	⊢	-	┢╌	 	\vdash		\vdash
-	52	\vdash	H	┢	-	\vdash	┢	-	-	╁
	53	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	-			
\vdash	54	-	ŀ	⊢		-	┝			⊢
	54 55	\vdash		⊢		H	·		-	├
		_		├-	<u> </u>	<u> </u>	⊢			├
	56	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		_	┝
<u> </u>	57	<u> </u>	_	_		<u> </u>	_	-	_	<u> </u>
	58			_		<u> </u>	ㄴ		_	
Ĺ	59					<u> </u>	L			
	60		_			_	<u> </u>			L
	61	L						_	_	
	62									
	63	L		L		Ĺ	Ĺ	Ĺ	L	Ĺ
	64									
	65									
	66									
	67		T	1	i —	1		\vdash	\vdash	T
	68		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H
	69	-	-	\vdash	-		H			
	70	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	71	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		┢
_	72		-	┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
<u> </u>	73			\vdash	\vdash	-	-		-	H
<u> </u>	74		-	├	┝	┝	┢	_	┝	├
<u> </u>	75			\vdash	⊢	-	⊢	_	_	
-		_	\vdash		-	├—	-		_	_
	76 77	_			┝	-			_	H
			_		\vdash		_	_	_	L
-	78		-		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢
	79				_	_	L.	<u> </u>		_
	80		_	_	_			_		
	81	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L_	
	82				_					
	83							L.,	L	L
Щ	84		$ldsymbol{f eta}$			匚	L			
	85				L.					
Щ	86		$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>		$oxedsymbol{oxed}$				
	87	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L					
	88									
	89		Ĺ	L	L					_
	90									
	91									
	92							_		
	93									
	94		П							\vdash
	95			\vdash	-	H	H	-		\vdash
	96		\vdash	-	-		\vdash	-	-	\vdash
	97		-	-		┝╼	\vdash			\vdash
	98				_		\vdash	-		⊢
	99		\vdash	<u> </u>	-	\vdash	Н			
\vdash	100		_			Н	\vdash	_	-	<u> </u>
1	100							1		ı

Te Fig. Fi	Cla	aim				1	Date	—— e			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										Π	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u>a</u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ᇤ	rig									
106		0									
106		101				_			\vdash		
106		102	_		_						П
106		103						_	_	 	П
106		104							\vdash	_	П
106		105			┢		_		\vdash		П
107		106			_		<u> </u>				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			_	_		_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108								\vdash	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109								_	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110								Т	М
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111									П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		İ							
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114						\vdash		Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115								_	М
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116								Г	М
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119		_	\vdash						П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		\vdash	\vdash	\vdash					
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121			H						H
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_	-						
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124		-	_	_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									П
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	_		Г						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_								
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133	_								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138				Ī					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139									
142 143 144 145 146 147 148		140									
143 144 145 146 147 148		141									
143 144 145 146 147 148											
144		143									
145 146 147 148											
146 147 148											
147		146									
148		147									
149		148									
		149									
150		150									